

# eVeDRUG, DES SOLUTIONS POUR DÉCLARER ET GÉRER EFFICACEMENT LES EFFETS INDÉSIRABLES



Concepteur de solutions numériques de vigilance (pharmacovigilance, matériovigilance, cosmétovigilance, nutrivigilance, ...) destinées à mieux connaître les effets indésirables des médicaments et produits de santé, eVeDrug s'est donné pour mission de replacer le patient au centre du système de santé chargé de le protéger. Les explications de Claude Touche, directeur associé de ce projet particulièrement actuel.

PAR JOËLLE HAYEK

## DANS QUEL CONTEXTE LE PROJET EVEDRUG A-T-IL VU LE JOUR ?

**CLAUDE TOUCHE :** Celui-ci est né en 2013, à la suite des différents scandales médico-pharmaceutiques qui ont entaché à la fois l'image de marque de l'industrie pharmaceutique et celle des autorités sanitaires censées la surveiller. eVeDrug fait ainsi appel autant à des professionnels de l'industrie pharmaceutique qu'à des scientifiques au savoir-faire reconnu, dont le dénominateur commun est leurs expériences acquises à la fois auprès tant des milieux industriels qu'institutionnels. Avec pour objectif de mettre au point des solutions répondant à un véritable enjeu de santé publique.

## À QUI S'ADRESSENT PLUS PARTICULIÈREMENT CES APPLICATIONS ?

Les outils eVeDrug concernent l'ensemble des acteurs du circuit des produits pharmaceutiques - patients, associations, professionnels de santé, chercheurs, industriels, etc. -, afin de leur permettre de transmettre l'information rapidement, d'une manière fiable et sécurisée et sans perte de données, mais aussi de recevoir automatiquement les alertes et de les traiter efficacement. L'application gratuite **My eReport** permet par exemple aux patients

et aux professionnels de santé de notifier un effet indésirable dans n'importe quel pays de l'Union Européenne, de connaître instantanément l'adresse email de l'autorité chargée de sa prise en compte et, pour le patient, d'en informer automatiquement



**Claude Touche, directeur associé du projet eVeDRUG**

son médecin traitant. L'individu est dès lors au cœur du système de santé : il déclare ses propres effets indésirables et contribue à la connaissance des risques liés aux médicaments. L'application lui

renvoie en retour des informations pertinentes et utiles : l'effet déclaré est-il déjà connu ? Combien de personnes sont-elles concernées ? Souhaite-t-il être contacté par l'Agence de Santé ? L'outil **My eReport PM** (Post Marketing) s'adresse quant à lui aux associations ou aux industriels souhaitant lancer une étude sur un produit de santé. De même, l'application **My eClinical** a été pensée pour des investigateurs ou des attachés de recherche clinique souhaitant déclarer en temps réel un effet indésirable au promoteur d'une étude. Toutes ces solutions transmettent l'information dans des bases de données spécifiques **eVeReport**, conformément aux réglementations en vigueur.

## LE NUMÉRIQUE CONSTITUE-T-IL UN BON OUTIL POUR AMÉLIORER LES PERFORMANCES DE SANTÉ PUBLIQUE ?

Le numérique n'est qu'un moyen d'améliorer les performances, pas une fin en soi. Et encore faut-il qu'il soit accepté par l'utilisateur ! Ainsi, nos applications s'accompagnent toutes d'un formulaire de déclaration en ligne sur Internet : à l'utilisateur de choisir ce qui lui convient le mieux. Le « bon » numérique n'est donc pas systématiquement celui qui est le plus innovant, mais celui qui sait se rendre utile au quotidien. ■